## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

40cdh/229		WEITERES VORGEHEN		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002280		Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 04/03/2005		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 28/03/2004		
Anmelder HYDAC S.A			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4		
Artikei 18 ubei	mitteit. Eine Kopie wird dem i	nternationalen Büro übermitte	elt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser Interna		nfaßt insgesamt <u>4</u> vells eine Kople der in diesem		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
a. Hinsic	e des Berichts htlich der Sprache ist die Inte geführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der ereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte iesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.		
	Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der		
b	Hinsichtlich der in der Intern	ationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- u	ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.		
2.	Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchi	<b>erbar erwiesen</b> (s	siehe Feld II).		
3.	Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	I). ·			
4. Hinsichtlici	n der Bezeichnung der Erfin	dung .				
X	wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.				
	wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt	:			
		. +				
				·		
5. Hinsichtlich	n der Zusammenfassung					
X		ereichte Wortlaut genehmigt.				
	wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh- Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats	V angegebenen Fa nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich	der <b>Zeichnungen</b>					
a. ist folge		igen mit der Zusammenfassu	ıng zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1		
	X wie vom Anmelder v					
				bbildung vorgeschlagen hat.		
b. 🗀		e ausgewählt, weil diese Abbi		ng besser kennzeichnet.		
٠. اا	wird keine der Abbildungen i	mit der Zusammenfassung ve	eröffentlicht.			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002280 . KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F28F9/00 F28F9/04 A. KLAS IPK 7 B01D35/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F28F B01D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-4.7Bd. 2000, Nr. 02, 29. Februar 2000 (2000-02-29) & JP 11 316065 A (SHOWA ALUM CORP), 16. November 1999 (1999-11-16) Zusammenfassung; Abbildungen 4,7,8,10 5,6 EP 0 928 709 A (DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A) 14. Juli 1999 (1999-07-14) Abbildung 1 Υ US 2003/146147 A1 (POHL PATRIK ET AL) 7. August 2003 (2003-08-07) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soll oder die aus einern anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17. Juni 2005 04/07/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Mellado Ramirez, J Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002280

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	/EP2005/002280
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 694 773 B1 (SNOW JAMES D ET AL) 24. Februar 2004 (2004-02-24)	1-11
A	Abbildungen EP 0 870 634 A (MAGNETI MARFLLT	1-11
	CLIMATIZZAZIONE S.P.A; DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A) 14. Oktober 1998 (1998-10-14) Abbildungen	
		·
ļ		

2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002280

			<del></del>				,	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille			Datum der Veröffentlichung	
JP	11316065	Α	16-11-1999	KEINE				
EP (	0928709	<u></u> -	14-07-1999	IT	T0980017	A1	12-07-1999	
				DE	69903755		12-12-2002	
				DE	69903755	T2	21-08-2003	
				ΕP	0928709	A1	14-07-1999	
				ES	2184358	T3	01-04-2003	
US 2	2003146147	A1	07-08-2003	DE	10009864	A1	13-09-2001	
				AT ·	257551	T	15-01-2004	
				DE	50101295	D1	12-02-2004	
				DK	1261809	T3	10-05-2004	
				WO	0165123	A1	07-09-2001	
			•	EP	1261809		04-12-2002	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ES	2214411	T3	16-09-2004	
US 	6694773	B1	24-02-2004	KEINE				
EP	0870634	Α	14-10-1998	IT	T0970294	A1	08-10-1998	
				BR	9806607		20-03-2001	
				DE	69802989	D1	31-01-2002	
				DE	69802989	T2	25-04-2002	
		•		EP	0870634		14-10-1998	
				ES	2166574		16-04-2002	
				JP	11050845		23-02-1999	
				PL	325747		12-10-1998	
				TR	9800626		21-10-1998	
				US	5878594	Α	09-03-1999	